

Titel Daten																		
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen								
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10								
	1656	504	28.07.1986		561065	5920451	90,5	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.1	NE		H	-		K	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.											n.e.		
2	-8 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W2	Wg2
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W1	Wg1
4	0 bis 6	w	Bh-Ahe	5YR2.5/1	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f4	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
5	6 bis 43	w	Bv	10YR4/4	n.e.			feu2		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg1
6	43 bis 80	w	Swd	10YR6/8	n.e.	es,f2 eh,f4		feu3			pol,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld3		Wg1
7	80 bis 200		IIC	10YR4/4	n.e.	ed,f3	rg,f3	feu3			sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomo-genitäten	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Sub-stanzielle	Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		H / Auflage				n.e.											
2	n.e.		H / Auflage				n.e.											
3	n.e.		H / Auflage				n.e.											
4	a-ö	a	Us				n.e.											
5	a-ö	a	Us				n.e.					B,f2						
6	a-ö	a	Us				n.e.					B,f2						
7	g-(n)	g	Ls4	X2,G2			n.e.						q					